

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

ZNF690 / ZSCAN29(ZSCAN29/2610), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZSCAN29/2610], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2610-100

Artikelname	ZNF690 / ZSCAN29(ZSCAN29/2610), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [ZSCAN29/2610], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2610-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2610-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2610-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human ZSCAN29 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Zinc finger proteins contain DNA-binding domains and have a wide variety of functions, most of which encompass some form of transcriptional activation or repression. The majority of zinc finger proteins contain a Kruppel-type DNA binding domain and a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[ZSCAN29/2610]

Molekulargewicht	97 kDa
UniProt	Q8IWY8
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal